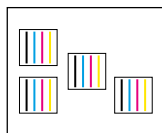


# NV 7204

## Eco Solvent Printer

PRESTAZIONI	NV7204
360 x 1200 DPI	139 mq/h
360 x 1800 DPI	108 mq/h
720 x 1200 DPI	79 mq/h
720 x 1800 DPI	54 mq/h

**ELITE**  
EXCELLENT QUALITY INK



NV7204



### ESCLUSIONE TESTE

Anche in caso di rottura di una o più teste l'operatore può proseguire la produzione senza interruzioni grazie alla possibilità di escludere quelle danneggiate.



### CONTROL SOFTWARE

Controllo totale del proprio plotter, gestione avanzata del file di stampa, service program integrato, sono solo alcune delle tante potenzialità racchiuse in questo software.



### BULK

Con capienza di 3 Litri, subtank e avviso sonoro di fine inchiostro, non si rischierà più di avere rallentamenti della produzione.



### RIAVVOLGITORE

Regolando le frizioni dei due motori che girano all'unisono si potranno riavvolgere i propri lavori in maniera semplice e precisa.



### CARRELLO ANTICRASH

I due sensori a pressione, posti ai lati del carrello, arrestano immediatamente la stampa al fine di prevenire eventuali impatti che potrebbero danneggiare le testine.



### SOFTWARE RIP

Versione dedicata del noto rip di casa SAI comprendente moduli di pannellizzazione, annidamento ed annessa libreria di profili colore.



### ASCIUGATORE FRONTALE

L'utilizzo delle lampade ad infrarossi abbinato alle ventole, grazie al funzionamento automatico, garantiscono sempre un'asciugatura ottimale in qualsiasi condizione.



### ALTEZZA TESTINA 13,5 mm

Poter stampare supporti fino a 13,5 mm di spessore conferisce ulteriore versatilità a questi modelli spaziando dai materiali più classici fino a quelli più particolari con i quali diversificare il proprio lavoro.

## SPECIFICHE TECNICHE

Modello	NV7204
Teste di Stampa	Micropiezo di ultima generazione - PrecisionCore Micro TFP - Tecnologia VSDT con goccia variabile da 2,5 pl a 27 pl
Quantità	4
Inchiostri	Eco Solvent CMYK
Luce di Stampa	1850 mm
Risoluzioni e Velocità	360 x 1200 dpi 139 mq/h 360 x 1800 dpi 108 mq/h 720 x 1200 dpi 79 mq/h 720 x 1800 dpi 54 mq/h
Supporti	Banner, Tessuti, Mesh, Calamitato, PVC, Poliestere, Carta, ecc.
Software Rip	Flexi Print versione dedicata (incluso), Onyx (opzionale)
Requisiti minimi CPU	SSD da 500GB - Ram: 16GB - CPU: Intel i7 (ultima gen.) - Doppia scheda di Rete Gigabit Ethernet - 2 porte USB 3.0
Requisiti minimi Sistema Operativo	Windows 10 Home (Flexiprint), Windows 10 Pro (Onyx)
Dimensioni (L x P x A) - Peso (Kg)	Plotter: 2970 x 945 x 1620 mm - <i>Imballo: 3140 x 950 x 1100 mm - 350 Kg</i>
Accessori inclusi	Bulk Ink System da 3 Lt., subtank e sistema ad avviso sonoro di fine inchiostro Riavvolgitore doppio motore frizionato Asciugatore con ventole e lampade ad infrarossi Software Rip Flexyprint (versione dedicata)
Caratteristiche Aggiuntive	Esclusione via software delle testine danneggiate Sistema Anti Crash delle Teste Facile accesso alle zone di manutenzione Altezza delle testine regolabile fino a 13,5 mm Funzione di Auto-Clean delle testine (anche in fase di stampa)
Ambiente di Lavoro	Temperatura: 20°C - 25°C   RH 35% - 65%
Alimentazione	210-230 VAC Frequenza: 50/60HZ RC: 16A Plotter: 1000W Asciugatore: 3500W
<b>OPTIONAL</b>	RIP ONYX Postershop/Thrive - PC dedicato preconfigurato comprensivo di monitor